

60130020

Fusible cylindrique sans percuteur type aM 10x38 400VAC 20A



Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension.

Points forts

- Haut niveau de performance
- Fiabilité élevée
- Sécurité renforcée

Conforme aux normes

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/60130020>

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Hauteur [mm] | 38 |
| Largeur [mm] | 10.3 |
| Poids du produit [kg] | 0.01 |
| Indication de la fusion du fusible | sans percuteur |
| Taille fusible | 10x38 |
| Tension nominale | 400 VAC |
| Calibre [A] | 20 |
| Type | aM |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|--|--------|
| Courant nominal assigné [A] | 20 |
| Tension assignée cc [V] | 400 |
| Type de tension | AC |
| Classe de fonctionnement | aM |
| Fréquence de fonctionnement nominale [Hz] | 50..60 |
| Capacité de coupure à la tension nominale, CA [kA] | 120 |
| Perte de puissance en courant assigné [W] | 2 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------|----------|
| Taille | 10x38 mm |
|--------|----------|

ETIM - Caractéristiques techniques

| | |
|--------|----------------------|
| Modèle | Fusible en céramique |
|--------|----------------------|

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121609 |
| Classe ETIM | EC002704 |
| IGCC | 4905 |

Commerce

| | |
|-------------------|------------|
| Date d'effet | 1988-04-15 |
| Code cyclé de vie | 40 |
| Pays d'origine | ES |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596031377305 |
| Code douane | 8536105090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.01 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.04 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.01 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.01 |

Normes

| | |
|-----------------------|-----|
| Conformité aux normes | IEC |
|-----------------------|-----|